

## Сравнительная таблица технических характеристик рефрижераторных вагонов

Показатель	Тип секции			Автономный рефрижераторный вагон	
	ZA-5*	ZB-5*	PC-4**		
<b>Число вагонов</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<u>Длина по осям сцепления автосцепок, м:</u>					
вагона для груза	18,076	22,08	22,076	20,08	22,08
общая	91	106,38	106,38		
<u>Длина кузова, м:</u>					
вагона для груза	1717	21	2117	19	21
специального вагона		17		-	-
Ширина кузова, м	3	3,1	3,1	3,1	3,1
Высота вагона для груза от головок рельсов, м	4,570	4,690	4,670	4,690	4,690
База вагона для груза, м	12	16	16	14	16
<u>Погрузочный объем, м<sup>3</sup>:</u>					
одного вагона	73,7	100	101,8	88	100
общий	318	400	447,2	-	-
<u>Грузоподъемность, т:</u>					
одного вагона	41, 29, 26	41	46	40	36
общая	178	164	184	-	-
<u>Масса тары в экипирован-ном состоянии, т:</u>					
вагона для груза	39, 50, 52	43	39	44	48
общая	219	242	209	-	-
Площадь пола вагона для груза, м <sup>2</sup>	33,5; 22	45	46,4	40,3	45
Размеры дверей, мм	1,43*2	2,2*2	2,1*2	2,2*2	2,2*2
<u>Расчетная температура, °С:</u>					
в грузовых помещениях	от -12 до 14	от -20 до 14	от -20 до 14	от -18 до 14	от -2 до 14
наружная	от 30 до -45	от 40 до -45	от 40 до -45	от 40 до -45	от 40 до -45
<u>Тип дизелей:</u>					
главных	4НВД-21	4НВД-21	К-461	4НВД-12.5	4НВД-12.5
вспомогательных	-	4НВД-12.5	-	-	-
Мощность дизелей (общая), кВт	132,4	196,7	169,2	40,4	40,4
Тип компрессора	К-902	У2Н-56/7.5-105/2	ФУУБСС	У	У2Н-56/7.5-105/2